

**ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS PARA A MATRÍCULA DOS ALUNOS
VETERANOS DO CURSO DE MATEMÁTICA-LICENCIATURA**

Prezado(a) estudante,

O período para realizar a matrícula em disciplinas para o **segundo semestre de 2018** será de **24 a 31 de julho**. Neste período, você deve realizar sua própria matrícula por meio do SIGA da UFVJM. É aconselhável não deixar para o último momento, evitando assim possíveis imprevistos. Lembrando que, após esse período e caso haja algum problema na matrícula, o coordenador do seu curso poderá ajustá-la. O período para esse ajuste é de **6 a 10 de agosto**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link **ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 2º SEMESTRE 2018** dois arquivos importantes: **INFORMATIVO DE MATRÍCULA** e o **GUIA DE MATRÍCULA SIGA**.

Não deixe de realizar sua matrícula, uma vez que a não manifestação por parte do estudante implicará em seu desligamento do curso, como previsto no Regulamento dos Cursos de Graduação da UFVJM.

Você deve avaliar quais as disciplinas irá cursar no 2º semestre de 2018. Para tanto, são fornecidas a seguir, informações que o(a) auxiliarão nesta análise.

- 1) Nas tabelas 1, 2 e 3, estão elencadas disciplinas do NOVO PPC (EC2017), para alunos com entrada em 2017/1 e 2017/2, e seus respectivos códigos. Caso algum aluno não tenha sido aprovado em alguma das disciplinas de períodos anteriores ao 4º período, orientamos que vocês se matriculem nas mesmas. Porém, não se esqueçam de considerar o tempo de estudo necessário a cada disciplina, em caso de dúvidas ou questionamentos entrem em contato com a Coordenação do Curso.

TABELA 1 – Disciplinas de REOFERTA (NOVO PPC).

1º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT006	Geometria Básica	60	04
EADMAT041	Introdução ao Cálculo	60	04
2º PERÍODO (REOFERTA)			
EADMAT050	Metodologia da Pesquisa	60	04
EADMAT046	Cálculo Diferencial e Integral I	60	04
EADMAT060	Física I	60	04

TABELA 2 – Disciplinas do 3º período (NOVO PPC).

3º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT055	Psicologia da Educação	60	04
EADMAT053	Política e Gestão Educacional	60	04

EADMAT051	Cálculo Diferencial e Integral II	60	04
EADFIS062	Física II	60	04
EADFIS095	Física Experimental	60	04
EADMAT054	Probabilidade e Estatística	60	04
EADMAT052	Matemática e Educação II	60	04

TABELA 3 – Disciplinas do 4º período para alunos da Turma 2017/1 (NOVO PPC).

3º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT058	Didática	60	04
EADMAT060	História da Educação no Brasil	60	04
EADMAT056	Álgebra Linear I	60	04
EADMAT061	Matemática e Educação III	60	04
EADMAT057	Cálculo Diferencial e Integral III	60	04
EADMAT059	Geometria Plana I	60	04

- 2) Na tabela 4 estão elencadas disciplinas do PPC Antigo, para alunos **com matrículas de início 2014**, e seus respectivos códigos.

TABELA 4 – Disciplinas reofertadas Curso Matemática para o 2º semestre de 2018 (PPC VELHO).

3º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADFIS027	Políticas Educacionais	60	04
4º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADFIS052	Fundamentos de Física II	60	04

6º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT018	Estágio Supervisionado I	120	08

7º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT021	Estágio Supervisionado II	90	06

- 3) A disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO I só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados nas disciplinas elencadas na Tabela 5.
- 4) A disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO II só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados na disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO I.

TABELA 5 – Pré-requisitos para a disciplina Estágio Supervisionado I.

DISCIPLINA	Pré-requisitos
------------	----------------

Estágio Supervisionado I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matemática Básica 2. Geometria Básica 3. Cálculo Diferencial e Integral I 4. Cálculo Diferencial e Integral II 5. Psicologia da Educação 6. Políticas Educacionais 7. Álgebra Linear I 8. Metodologia do Ensino I 9. Prática de Ensino
--------------------------	---

Observações Diversas

- 1) Com exceção dos Estágios, sabemos que não existem pré-requisitos para matrícula em disciplinas do curso, porém alguns disciplinas pressupõe a aquisição de conhecimentos específicos advindos de disciplinas anteriores. Por exemplo: **CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II e III**. Assim, antes de efetivar matrícula nesta(s) disciplina(s), verifique os conhecimentos desejáveis para matrícula da disciplina na Tabela 6.

TABELA 6 – Disciplinas anteriores requeridas para seu melhor aproveitamento.

DISCIPLINA	CONHECIMENTOS DESEJÁVEIS PARA O CURSO DA DISCIPLINA
Cálculo Diferencial e Integral II	<ul style="list-style-type: none"> – Geometria Analítica; – Geometria Básica; – Introdução ao Cálculo; – Cálculo Diferencial e Integral I.
Cálculo Diferencial e Integral III	<ul style="list-style-type: none"> – Geometria Analítica; – Geometria Básica; – Introdução ao Cálculo; – Cálculo Diferencial e Integral I e II.

- 2) Para alunos **com matrícula de início 2014**, vocês poderão se matricular em algumas disciplinas da Estrutura Curricular EC 2017 que são equivalentes a EC do PPC Antigo, indicamos na **Tabela 7** as disciplinas que são equivalentes. Qualquer dúvida entre em contato com a Coordenação do Curso (Prof. Eduardo ou Prof.^a Adriana) para orientações específicas referente à equivalência das disciplinas.

TABELA 7 – Disciplinas do currículo novo (NOVO PPC) que estão sendo reofertadas e são equivalentes para alunos do currículo velho.

DISCIPLINA NO CURRÍCULO VELHO	DISCIPLINA EQUIVALENTE NO CURRÍCULO NOVO E QUE ESTÁ SENDO OFERTADA EM 2018/2
Geometria Básica (60h)	Geometria Básica (60h) - EADMAT006
Fundamentos de Física I (60h)	Física I (60h) - EADMAT060
Geometria Analítica (60h)	Geometria Analítica (60h) - EADMAT048
Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico (30h)	Metodologia da Pesquisa (60h) - EADMAT050
Álgebra Linear I (60h)	Álgebra Linear I (60h) - EADMAT056
Cálculo Diferencial e Integral III (60h)	Cálculo Diferencial e Integral III (60h) - EADMAT057

Probabilidade e Estatística (60h)	Probabilidade e Estatística (60h) – EADMAT054
Física Experimental (30h)	Física Experimental (60h) - EADFIS095
Laboratório de Matemática I (60h)	Matemática e Educação II (60h) – EADMAT052
Laboratório de Matemática II (60h)	Matemática e Educação III (60h) – EADMAT061

- 3) Para alunos que **reingressaram no curso em 2017** orientamos que entrem em contato com a Coordenação do Curso, através do e-mail renataporto.ead@gmail.com para orientações específicas referente à equivalência das disciplinas.

Qualquer dúvida entre em contato com a Coordenação do Curso de Matemática.

Coordenador do Curso de Matemática

Eduardo Gomes Fernandes – eduardo.fernandes@ufvjm.edu.br

Vice-Coordenadora do Curso de Matemática

Adriana Assis Ferreira – aassisferreira@gmail.com